

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe und Symbole.....	4
4 Anforderungen.....	7
5 Prüfbedingungen, Materialien, Prüfeinrichtung und Messgeräte.....	8
6 Prüfungsvorbereitung.....	10
7 Prüfung der Gebrauchseigenschaften – Allgemeine Anforderungen.....	10
8 Prüfung der Gebrauchseigenschaften.....	11
9 Beurteilung der Gebrauchseigenschaften.....	20
10 Toleranzen und Kontrollverfahren für den Zweck der Überprüfung der Gebrauchseigenschaften.....	31
11 Im Prüfbericht anzugebende Daten.....	33
Anhang A (normativ) Aufteilung der Grundbeladung.....	34
Anhang B (normativ) Prüfbericht – Anzugebende Daten.....	37
Literaturhinweise.....	43
Bilder	
Bild 1 – Flussdiagramm zur Veranschaulichung des Verfahrens des zusätzlichen Trocknens.....	16
Tabellen	
Tabelle 1 – Liste der Symbole.....	6
Tabelle A.1 – Zusammensetzung der Beladung für einen Waschtrockner mit einer Nennfüllmenge für Waschen von 8 kg und einer Nennfüllmenge für Trocknen von 5 kg.....	34
Tabelle A.2 – Zusammensetzung der Beladung für einen Waschtrockner mit einer Nennfüllmenge für Waschen von 9 kg und einer Nennfüllmenge für Trocknen von 8 kg.....	35
Tabelle A.3 – Zusammensetzung der Beladung für eine Nennfüllmenge für Trocknen von 8 kg.....	36
Tabelle A.4 – Zusammensetzung der Beladung für einen Waschtrockner mit einer Nennfüllmenge für Waschen von 11 kg und einer Nennfüllmenge für Trocknen von 10 kg.....	36
Tabelle A.5 – Zusammensetzung der Beladung für eine Nennfüllmenge für Trocknen von 10 kg.....	36
Tabelle B.1 – Angaben zur Identifizierung.....	37
Tabelle B.2 – Allgemeine Prüfdaten und Parameter für den Wasch- und Trocknungszyklus.....	38
Tabelle B.3 – Daten, Parameter und Leistungsergebnisse für die Waschzyklen.....	38
Tabelle B.4 – Daten, Parameter und Leistungsergebnisse für die Trocknungszyklen.....	40
Tabelle B.5 – Prüfdaten der Reihe der Trocknungszyklen und Prüfdaten des vollständigen Betriebszyklus.....	41
Tabelle B.6 – Zusammenfassung von Prüfergebnissen.....	42
Tabelle B.7 – Während der Prüfreihe aufrechtgehaltene Bedingungen und verwendete Materialien.....	42